# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- (•) BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-223720

(43)Date of publication of application: 17.08.1999

(51)Int.CI.

G02B 5/20 C09B 11/00 C09D 7/12 C09D 11/00 G02F 1/1335 G03F 7/004 G03F 7/004

(21)Application number: 10-039634

(71)Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

04.02.1998

(72)Inventor: FURUKAWA TADAHIRO

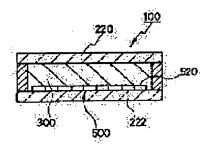
MURAI TATSUHIKO TAKAHASHI ATSUSHI

#### (54) COLOR FILTER AND COLOR PATTERN MATERIAL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide color filters of a light transparent type with which the light resistance of dyes of a triphenyl methane system having excellent color developability may be effectively improved and the light resistance equal to the light resistance obtainable when pigments are used may be obtd.

SOLUTION: The color filters 500 are used to make color display of a color liquid crystal display 100 of the light transparent type. The color filters 500 include color patterns 520 including three primary colors of red, green and blue. The improvement of the light resistance of the color of the green based on cyan among the three primary colors is needed. The color of the green includes the dyes of the triphenyl methane system as a coloring material. A metal complex is added to the color patterns contg. such dyes in order to improve the light resistance. The metal complex to be added is preferably dialkyl



phosphate, dialkyl dithiocarbanate or benzene dithiol or the resembling dithiols. The metal is preferably nickel, copper or cobalt.

## (12)公開特許公報 (A)

(19)日本国特許庁 (JP)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-223720

(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

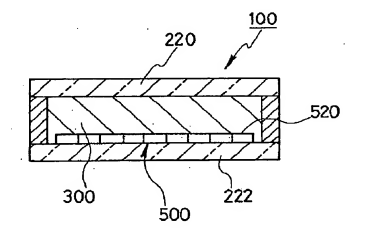
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G02B 5/20	101		G02B 5/20	101	
C09B 11/00	•		C09B 11/00	G	•
C09D 7/12			C09D 7/12	Z	
11/00			11/00		
G02F 1/1335	505		G02F 1/1335	505	
		審査請求	未請求 請求項の数13	FD (全12頁	頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平10-39	6 3 4	(71)出願人 000	0 1 6 2 1 1 3	
			共同日	<b>巾刷株式会社</b>	
(22)出願日	平成10年(19	98) 2月4日	東京都	邓文京区小石川4丁	目 1 4 番 1 2 号
			(72)発明者 古川	忠宏	
			東京者	邓文京区小石川4丁	目 1 4 番 1 2 号
			共同日	<b>卩刷株式会社内</b>	
			(72)発明者 村井	達彦	
			東京者	邓文京区小石川4丁	目14番12号
			共同日	<b>卩刷株式会社内</b>	
			(72)発明者 髙橋	敦	
			東京者	邓文京区小石川4丁	目 1 4 番 1 2 号
			共同日	<b>卩刷株式会社内</b>	
			(74)代理人 弁理士	た 保科 敏夫	
	•	•	<b>,</b>		

#### (54) 【発明の名称】カラーフィルタおよび色パターン材料

#### (57)【要約】

【課題】発色性にすぐれたトリフェニルメタン系の染料の耐光性を有効に向上させることができ、顔料を用いた場合と同等の耐光性を得ることができる光透過型のカラーフィルタ500を提供する。

【解決手段】カラーフィルタ500は、光透過型のカラー液晶ディスプレイ100をカラー表示するために用いる。このカラーフィルタ500は、レッド、グリーン、ブルーの3原色を含む色パターン520を含む。3原色のうち、シアンを基調にしたグリーンの色の耐光性の改良が必要である。グリーンの色は着色材としてトリフェニルメタン系の染料を含む。そうした染料を含む色パターンに対し、耐光性を向上させるために金属錯体を添加する。添加する金属錯体としては、ジアルキルホスフェイト、ジアルキルジチオカルバネートまたはベンゼンジチオールあるいはその類似ジチオールが良く、金属としてニッケル、銅またはコバルトが良い。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ樹脂をパターン材料とし、互いに異なる色をもつ2種以上の色パターンを備え、それらの色パターンは、波長400~700mmにおける分光透過率の最小値が7%以下であり、その中の一つが、トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンであるカラーフィルタであって、前記トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンに対し、耐光性を向上させるために金属錯体を添加したことを特徴

とするカラーフィルタ。

【請求項2】 前記カラーフィルタは、光透過型の液晶ディスプレイのカラー表示のために用いるカラーフィルタである、請求項1のカラーフィルタ。

【請求項3】 前記トリフェニルメタン系の染料は、次の式で示される、請求項1あるいは2のカラーフィルタ。

【化1】

R<sub>1</sub>~R<sub>5</sub>=H,SO<sub>3</sub>Na,CI 又はR<sub>3</sub>に限り

 $R_6, R_7 = H, CH_3$ 

R',R"=CH<sub>3</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>等の7//計/ 又は

$$- \underbrace{\sum_{R_3}^{R_1}}_{R_4}^{R_2}, \quad - \underbrace{CH_2}_{R_5}^{R_1} \underbrace{\sum_{R_4}^{R_2}}_{R_5}^{R_2}$$

【請求項4】 前記トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンは、次のA、B、Cのいずれか一つの色をもつ、請求項 $1\sim3$ のいずれか一つのカラーフィルタ。

A 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のみを含むシアンまたはブルーの色

B 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のほか、

キサンテン系の染料を含むブルーの色

C 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のほか、 アゾ系の染料を含むグリーンの色

【請求項5】 前記トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンは、着色材としてトリフェニルメタン系の染料のほか、アゾ系の染料を含むグリーンの

50 色であり、さらに、耐光性を向上させるための添加剤と

10

して、前記金属錯体に加えて含金属アゾ系の染料を含む、請求項1~3のいずれか一つのカラーフィルタ。

【請求項6】 前記金属錯体は、ジアルキルホスフェイト、ジアルキルジチオカルバネートまたはベンゼンジチオールあるいはその類似ジチオールのニッケル、銅、コバルト錯体である、請求項1のカラーフィルタ。

【請求項7】 それぞれ樹脂をパターン材料とし、互いに異なる色をもつ2種以上の色パターンを備え、それらの色パターンは、波長400~700nmにおける分光透過率の最小値が7%以下であり、その中の一つが、

トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンであるカラーフィルタであって、前記トリフェニルメタン系の染料は、次の式で示されるものであり、しかも、そのトリフェニルメタン系の染料を含む色パターンは、着色材としてアゾ系の染料をも含むグリーンの色であり、さらに、耐光性を向上させるための添加剤として含金属アゾ系の染料を含むことを特徴とするカラーフィルタ。

【化2】

R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>(\$\dagger{\pi} \begin{picture} \begin

R<sub>1</sub>~R<sub>5</sub>=H,SO<sub>3</sub>Na,CI 又はR<sub>3</sub>に限り

 $R_6, R_7 = H, CH_3$ 

R',R"=CH<sub>3</sub>,C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>等の7ルキル 又は

【請求項8】 前記トリフェニルメタン系の染料は、前記樹脂の中に溶け込んで均一に分散している、請求項1 あるいは7のカラーフィルタ。

【請求項9】 前記樹脂は、ポリイミド系の樹脂である、請求項1~8のカラーフィルタ。

【請求項10】 前記カラーフィルタは、前記色パター 50

ンの上に透明導電膜が形成された形態であり、しかもまた、前記パターン材料である樹脂と添加剤である前記金 風錯体との重量比が、1:0.01~0.3の範囲であ る、請求項1のカラーフィルタ。

【請求項11】 樹脂溶液の中に、着色材としてトリフェニルメタン系の染料を溶け込ませたカラーフィルタ用

5

の色パターン材料であって、耐光性向上のために金属錯体を添加剤として含むカラーフィルタ用の色パターン材料。

【請求項12】 前記色パターン材料は、色パターンを 形成すべき基体上に塗布し、フォトリソグラフィ技術に よってパターン化するためのものである、請求項11の 色パターン材料。

【請求項13】 前記樹脂溶液中の樹脂の成分と、前記 金属錯体との重量比は、1:0.01~0.3の範囲で ある、請求項11あるいは12の色パターン材料。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、特には光透過型の液晶ディスプレイをカラー表示するためのカラーフィルタの技術に関し、別にいうと、着色材として特定の染料を用いたカラーフィルタおよびカラーフィルタ用の色パターン材料に関する。

#### [0002]

【発明の背景】この種のカラーフィルタの製法には、顔料分散法や電着法等の顔料で着色する方法、染色法や染 20料溶解法等の染料で着色する方法がある。着色材として染料を用いた場合、一般に、顔料を用いた場合に比べて発色性(色度および光透過率)にすぐれている。しかし、染料は、顔料に比べて耐光性および耐熱性に劣るといわれる。したがって、染料については、そうした耐性を向上させるための技術が熱望される。この発明では、特に、染料を用いた場合における耐光性の向上を問題とする

【0003】染料等の着色材(つまり、色材)の光退色については、酸化的な退色、特に光により生成した(一部の着色材はこの反応の触媒的な働きをする)一重項酸

素によるものが支配的に働くことが知られている。しか し、カラーフィルタは、パネル化して液晶表示装置の中 に組み込まれるため、空気とは完全に遮断された状態で ある。そのため、カラーフィルタの色パターンの中の染 料は、酸化的な退色が進行する環境ではなく、その退色 について議論するとき、一般的な退色に関する知見を採 用することはできない。そのことは、次の事実からも知 ることができる。たとえば、フタロシアニン系の染料 は、一般には耐光性が良好であることが広く知られてい 10 るが、カラーフィルタの着色材として用いると、変色し やすい。逆に、一般には耐光性に劣るといわれるローダ ミン等のキサンテン系の染料は、カラーフィルタの着色 材として用いると、変色しにくく強い耐光性を示す。し たがって、カラーフィルタについては、空気から遮断さ れた特殊な環境を利用し、経験則に基づいて耐光性の良 好な染料を選択せざるをえない。

#### [0004]

【発明の解決すべき課題】ところで、カラーフィルタの色パターンとしては、レッド、グリーン、ブルー、あるいはイエロー、マゼンタ、シアンの3原色があり、さらには、それらの中の2つの色を用いることもある。これらの互いに異なる色の中で、イエロー、マゼンタおよびレッドの色を出すための染料については、顔料並みの耐光性をもつものがすでに知られている。しかし、シアンの色を出す染料、また、そのシアン色の染料を用いておるブルーおよびグリーンの色については、顔料との比較の下で特に耐光性のさらなる改良が必要である。発色性の点からすると、シアンの色の染料として、トリフェニルメタン系の染料がすぐれており、その中でも、次の構造式をもつ染料は、発色性が特にすぐれている。

【化3】

$$R''-N$$
 $R_{5}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{3}$ 
 $R_{4}$ 
 $R_{5}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{3}$ 
 $R_{4}$ 
 $R_{5}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{3}$ 
 $R_{4}$ 
 $R_{5}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 
 $R_{3}$ 
 $R_{4}$ 
 $R_{5}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{1}$ 
 $R_{2}$ 

# R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>(t R<sub>1</sub>

R<sub>1</sub>~R<sub>5</sub>=H,SO<sub>3</sub>Na,CI 又はR<sub>3</sub>に限り

R<sub>6</sub>,R<sub>7</sub>=H,CH<sub>3</sub>

R',R"=CH3,C2H5等のアルキル 又は

なお、この式の中で、R<sub>1</sub>の部分にアニリノ基をもつものは、ブルーの色である。

【0005】しかし、トリフェニルメタン系の染料は、 たとえばカラーケミカル事典〔有機合成化学協会編、

(株)シーエムシー発行」の384ページが示すように、耐光性に難点がある。この発明は、発色性にすぐれたトリフェニルメタン系の染料の耐光性を有効に向上させることができ、顔料を用いた場合と同等の耐光性を得ることができる光透過型のカラーフィルタを提供することを目的とする。また、この発明の他の目的は、特に、染料溶解法に用いる色パターン材料を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明のカラーフィル 【0007】トリタは、主には光透過型の液晶ディスプレイをカラー表示 て含む色パターンするためのものであり、色パターンの着色材としてトリ 50 色をもっている。

フェニルメタン系の染料を含む。よりすぐれた発色性からすれば、前記した骨格をもつものが好適である。このカラーフィルタは、各色パターンの厚さが 1~2 μ mであり、波長400~700 n mにおける光透過率の最小値が 5~7%以下である。光透過率の最小値は、液晶ディスプレイの用途によって異なり、通常、パーソナルはスプレイの用途によって異なり、通常、パーソナルはコンピュータ用では約7%、テレビ等のAV機器用でおコンピュータ用では約7%、テレビ等のAV機器用でおりまるの値が望まれる。色パターンの主なパターン材料は、アクリルあるいはポリイミド等の樹脂であり、耐光性のほか、耐熱性をも考えれば、ポリイミド系のものがより好ましい。この発明では、トリフェニルメタン系の染料を含む色パターンに対し、耐光性を向上させるために金属錯体を基本的に添加する。

【0007】トリフェニルメタン系の染料を着色材として含む色パターンは、次のA、B、Cのいずれか一つの色をもっている。

1.0

30

40

A 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のみを含 むシアンまたはブルーの色

B 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のほか、 キサンテン系の染料を含むブルーの色

C 着色材としてトリフェニルメタン系の染料のほか、 アゾ系の染料を含むグリーンの色

【0008】色パターンの成分組成については、樹脂と 染料との重量比は、1:0.15~0.75の範囲であ り、また、樹脂と添加剤である金属錯体との重量比は、 1:0.01~0.3の範囲である。染料は樹脂の中か ら溶け出すなどといった弊害が生じないかぎり、できる だけ多く加えるのが望ましく、また、他の色パターンと の膜厚をそろえる必要から、前記の範囲が一般的であ る。それに対し、添加剤である金属錯体は、添加剤を加 え耐光性の向上という効果を得るために、0.01以上 が必要であり、上限は0.3である。上限値の0.3 は、a. 塗布液として用いる色パターン材料がゲル化し たり、b. 添加剤が溶解しない、いわば飽和した状態と なったり、c. 色パターンと基体であるガラス基板等と の界面での密着性が低下したり、d. 色パターンをパタ ーニングする時や加熱処理する時に、色パターンにクラ ックが発生したり、e. 透明導電膜であるITOを形成 する際の加熱および冷却プロセスによって、色パターン が熱収縮してITOの断線を生じるといった問題を回避 するための制限である。なお、cの問題は、色パターン と基体との界面部分に添加剤がブリードすることにより 生じると考えられ、また、eの問題は、色パターンに添 加する添加剤等の含有量が一定量を越えると、色パター ンの応力耐性が弱くなり、熱収縮する際にITOの応力 により変形しやすくなることから生じていると考えられ る。このeの問題は、色パターン上にオーバーコート層 を介さずにITOを形成する場合でも同様である。した がって、前記の数値範囲を限定する意義は、色パターン 上に透明導電膜(ITO)を形成する形態において、特 に重みがある。

【0009】添加する金属錯体としては、ジアルキルホ スフェイト、ジアルキルジチオカルバネートまたはベン ゼンジチオールあるいはその類似ジチオールが良く、金 属としてニッケル、銅またはコバルトが良い。これらの 金属錯体は、一般に一重項酸素クエンチャーとして知ら れ、CD-R等の赤外線吸収色素の耐光性向上に用いら れてはいるが、これは酸素存在下での耐光性向上を図る ためのものであった。したがって、それらの金属錯体そ れ自体については、市販のものを適用することができ る。たとえば、ジアルキルジチオカルパネートについて は、ジーn-ブチルジオカルバミン酸ニッケル、D17 81 (東京化成工業)、ペンゼンジチオールについて は、PA-1005やPA-1006 (三井東圧ファイ ン)、また、類似ジチオールのニッケル錯体について

ができる。この発明では、これらの金属錯体が無酸素下 という特殊な環境の中で、染料の耐光性の向上のために 用いる。耐光性を評価するための手段として、カーボン アークフェードメータを用いて(JIS B7753) 照射前後の色差△Eab\*の大小から判断する方法を採 用した。耐光性を評価する際には、パネル化して無酸素 状態としたカラーフィルタを用いるのが好ましいが、カ ラーフィルタの色パターン上に接着剤(粘着剤)を介し てガラスを張り合わせたり、カラーフィルタ上に基体透 過性のない緻密な膜(たとえば、ITO膜)を形成した ものを用いることができる。

10

【0010】また、着色材としてトリフェニルメタン系 の染料のほか、アゾ系の染料を含むグリーンの色につい ては、耐光性を向上させるための添加剤として、含金属 アゾ系の染料を添加することによって、金属錯体の添加 を省略することもできる。

[0011]

【実施例】図14にカラーフィルタを含む光透過型の液 晶ディスプレイの断面構造を示す。カラー液晶ディスプ レイ100は、2枚のガラス等の透明な基板220,2 22の間に光シャッタとしての液晶300を封じ込んだ 構成である。カラーフィルタ500は、一方の基板22 2上、液晶300に面する側に位置し、レッド、グリー ン、ブルーの3原色を含む色パターン520を主体とす る。トリフェニルメタン系の染料はシアン色であり、前 記した構造式をもつ染料、たとえばアシッドブルーのN o. 9やNo. 103は特に発色性にすぐれている。ト リフェニルメタン系の染料のシアン色に対し、他の染料 を加えることにより、ブルーあるいはグリーンの各色を 得ることができる。ブルー色については、キサンテン系 のアシッド レッドのNo. 52、No. 87、あるい はNo.92、また、グリーン色については、アゾ系の アシッド イエローのNo. 19、No. 49、No. 61、あるいはNo. 127をそれぞれ加えることが好 ましい。そしてまた、グリーン色については、アゾ系の 染料に加えて、含金属アゾ系のソルベント イエローN o. 19、No. 21、No. 63、あるいはNo. 8 3を金属錯体に対する付加的な添加剤としてさらに加え ることにより、耐光性をより一層髙めることができる。 また、そのような含金属アゾ系の染料を金属錯体に代わ る添加剤として用いることもできる。

【0012】各色の色パターンはフォトリソグラフィ技 術によってパターニングすることができ、染料を用いる 場合、染色法よりも染料溶解法の方が好ましい。なぜな ら、染料溶解法は、染色法に比べてより高い色濃度を得 ることができるし、しかも、着色材である染料を色パタ ーンの全体にわたり均一に分散させ、色濃度を均一にす ることができる。色濃度は、個々の色パターンのどの部 分、二次元的な範囲だけでなく、厚さ方向についても均 は、NKX1199(日本感光色素)などを用いること 50 一となり、さらに、基板上のどの部分の色パターンの色

濃度の分布も均一となる。染料溶解法については、通常 の手法にしたがい、ポリイミド前駆体の溶液の中に、着 色材としての染料および耐光性向上のための添加剤を加 えた材料を予め塗布液として用意し、それを用いて基板 上に塗布膜を形成することによってパターニングを行う (たとえば、特公平4-243号の公報)。なお、色パ ターンの膜厚は、この種のカラーフィルタに求められる  $1 \sim 2 \mu m$ の範囲に設定した。

1.1

【0013】塗布液の組成(乾燥重量比)は、次のとお サンプル1~13とした。また、各サンプルについて、 カーボンアークフェードメータにより100時間照射試 験した後および試験前の色差は表1~3のとおりであ り、添付の図1~13が、それぞれのサンプルについて の波長-光透過率の特性曲線を示す。図1~13の図の

番号1~13は、サンプル1~13の番号に対応する。 それらのデータから分かるように、トリフェニルメタン 系の染料に対し、金属錯体を加えることにより、色パタ ーンの耐光性を有効に向上させることができる。また、 サンプル8が示すように、グリーン色については、耐光 性を向上させるための添加剤として、含金属アゾ系の染 料が有効である。なお、色差 Δ E a b \* は、数値が小さ いほど耐光性が高いことを意味し、顔料を用いた場合の 色差の値(たとえば、3)を考慮すると、好ましくは5 りであり、それぞれの塗布液を用いて得た色パターンを 10 以下、そして特には3以下にすることが望ましい。その 点、この発明によれば、顔料を用いた場合と同等のすぐ れた耐光性を得ることができる。

[0014]

【塗布液の成分の乾燥重量比】

トリフェニルメタン系のみ(サンプル1および2)

樹脂:トリフェニルメタン系の染料:金属錯体(サンプル2のみ)

= 1 : 0. 24 : 0. 09

[0015]

トリフェニルメタン系+キサンテン系(サンプル3および4)

樹脂:トリフェニルメタン系:キサンテン系:金属錯体(サンプル4のみ)

= 1:0.24:0.06:0.09

[0016]

トリフェニルメタン系+アゾ系(サンプル5および6)

樹脂:トリフェニルメタン系:アゾ系:金属錯体(サンプル6のみ)

= 1 : 0. 1 : 0. 34 : 0. 09

[0017]

含金属染料(サンプル7~10)

樹脂:トリフェニルメタン系:アゾ系:含金属アゾ系:金属錯体

(サンプ ル7、10) (サンプ ル9、10)

= 1:0.13:0.44:0.15:0.09

[0018]

添加剤の添加量別(サンプル11~13)

樹脂:トリフェニルメタン系:アゾ系:金属錯体

 $= 1 : 0 . 1 : 0 . 34 : 0 . 02 \sim 0 . 09$ 

なお、金属錯体としては、それぞれ赤外吸収色素として

[0019] 市販されているPA-1006あるいは1005(三井

【表1】 東圧ファイン) やNKX1199 (日本感光色素) を用

#### 13 染料の種類別および添加剤の有無によるデータ

	添加剤無し		添加剤有り		膜厚
	サンプル	ΔEab*	サンプル	ΔEab*	[µm]
トリフェニルタン系のみ (色: シアン)	1	8	2	3以下	各1.0
トリフェニルメタン <del>系</del> +キサンテン <b>系(色:プルー)</b>	3	3	4	3以下	各1.0
トリフェニルメタン系 +アソ <sup>*</sup> 系(色:ク <sup>*</sup> リーン)	5	1 3	6	3以下	各1.0

[0020]

【表2】

#### 含金属染料についてのデータ

[トリフェニルメタン+アゾ+含金属アゾ(色:グリーン/偏光板有り)]

	添加剤無し	含金属のみ添加	金属錯体のみ添加	両方添加
∆Bab‡	1 8	6	1 2	3
	(サンプ° 1/7)	(サンプ° <b>ル</b> 8)	(サンプル9)	(サンプル10)

膜厚は全て1.6μm

[0021]

【表 3】

#### 添加剤の添加量別のデータ

乾燥重量比 (樹脂:添加剤)	サンプル	∆Bab*	膜厚 [μm]
1:0.02	1 1	1 0	1. 4
1:0.05	1 2	6	1. 4
1:0.09	1 3	3以下	1. 5

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】サンプル1についての波長-光透過率の特性図である。

【図2】サンプル2についての波長-光透過率の特性図である。

【図3】サンプル3についての波長-光透過率の特性図である。

【図4】サンプル4についての波長-光透過率の特性図である。

【図 5 】サンプル 5 についての波長 - 光透過率の特性図である。

【図 6】 サンプル 6 についての波長 - 光透過率の特性図である。

【図7】サンプル7についての波長-光透過率の特性図である。

40 【図 8】 サンプル 8 についての波長 - 光透過率の特性図である。

【図9】サンプル9についての波長-光透過率の特性図である。

【図10】サンプル10についての波長-光透過率の特性図である。

【図11】サンプル11についての波長-光透過率の特性図である。

【図12】サンプル12についての波長-光透過率の特性図である。

50 【図13】サンプル13についての波長-光透過率の特

15

性図である。

【図14】この発明が適用される液晶ディスプレイの一例を示す模式的な断面構造図である。

【図1】

【符号の説明】

100 カラー液晶ディスプレイ

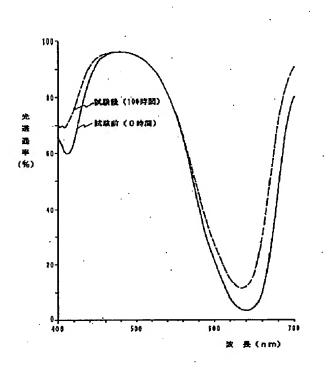
220,222 基板

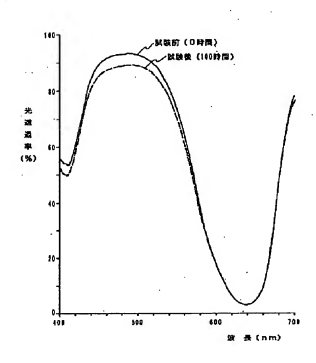
300 液晶

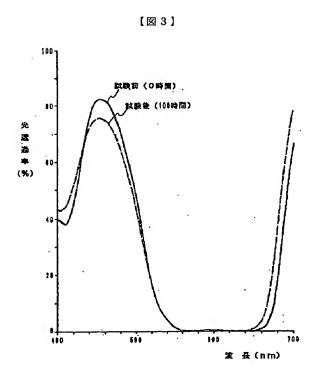
500 カラーフィルタ

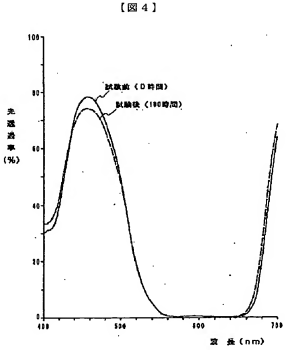
520 色パターン

【図 2】



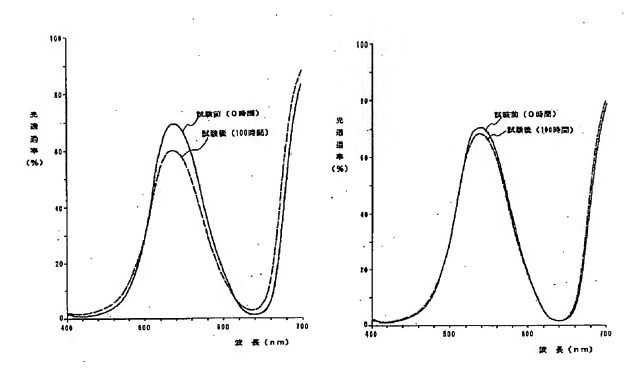


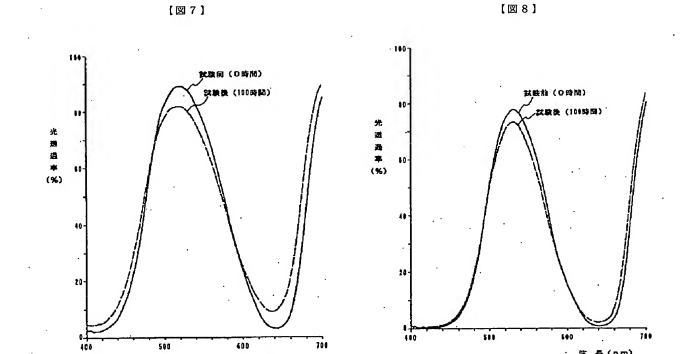




· 汝 長(nm)

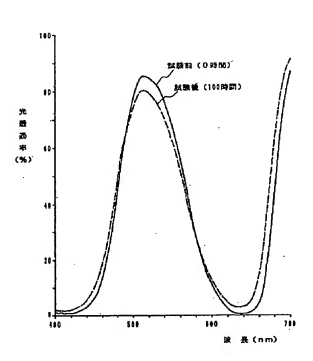
(図5) 【図6】



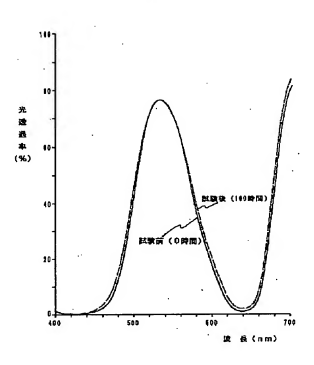


数 長 (nm)

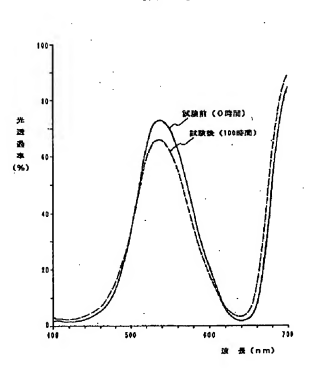




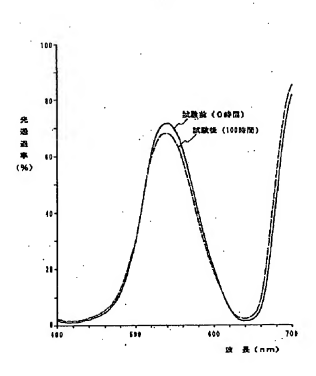
【図10】



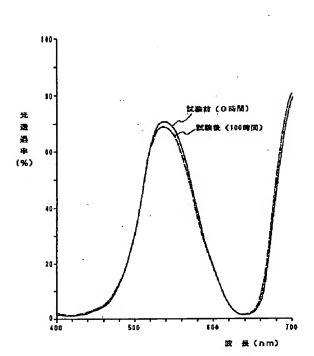
### 【図11】



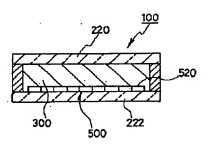
#### 【図12】



[図13]



【図14】



フロントページの続き

(51)	Int	.Cl.	•
	~ ~		

識別記号

庁内整理番号

FΙ

501

技術表示箇所

G03F 7/004

501 505

G03F 7/004

505